

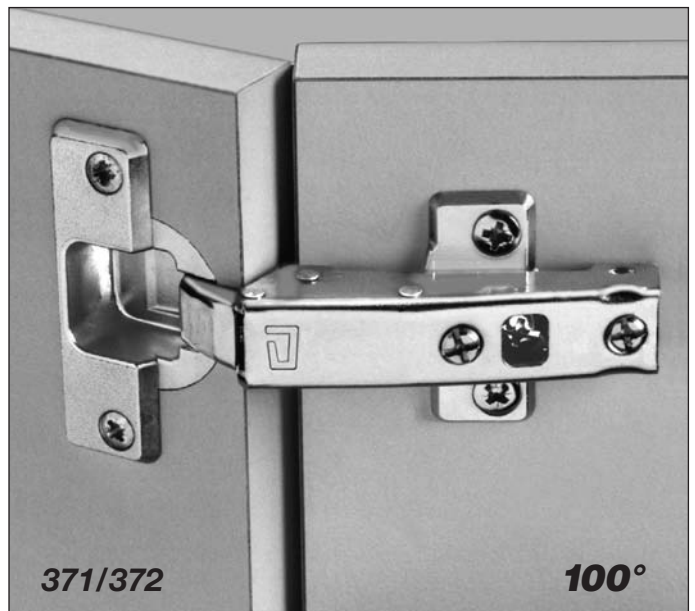
PRÄMATIC 300 TOPFBÄNDER

- Stabile vernickelte Ganzmetall-Ausführung für verdeckten Anschlag
- Montagefreundlich durch sehr kurzen Einschub
- Bewährt sichere Schraubverbindung
- 3-Dimensionale Verstellmöglichkeit für exaktes Fugenbild
- Ganzstahl-Schließautomatik für sanftes Zuziehen und leichtes Öffnen
- Qualität für den perfekten Möbelbau

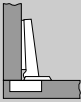
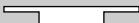

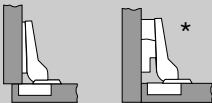




Öffnungswinkel
100°

- Standard-Bohrbild für alle PRÄMATIC-Topfbänder
- Sämtliche PRÄMATIC-300-Topfbänder auf alle System-Grundplatten montierbar (s. S. 7)
- Befestigungsschraube mit Ringschneide für rutschfesten, sicheren Sitz
- Seitenverstellung ± 2 mm
- Tiefenverstellung ± 2 mm (rausfallgesichert)
- Höhenverstellung ± 2 mm (über Grundplatte)
- Gehärtete Achsen und U-Gelenke
- Töpfe aus Zinkdruckguss, vernickelt

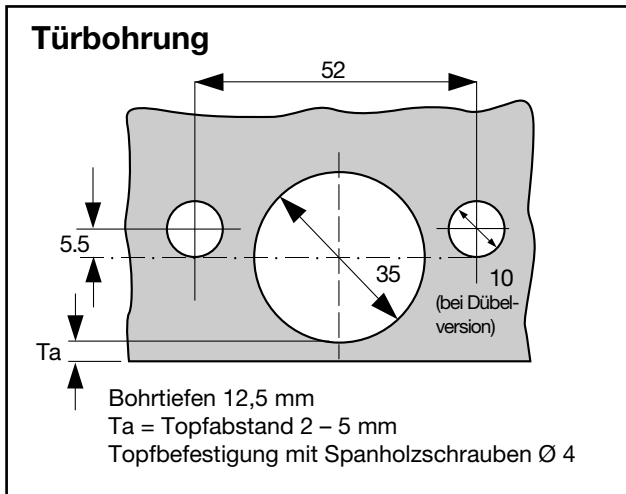


Bestelldaten

Anschlag	Topf	Öffnungswinkel 100°		VE Stück
		ohne Schließautomatik	mit	
		371.10	372.10	100
		371.20	372.20	100
		371.19	372.19	100
		371.29	372.29	100

* bei Verwendung einer 6 oder 9 mm Grundplatte

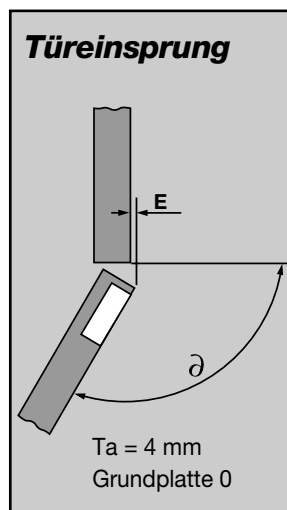
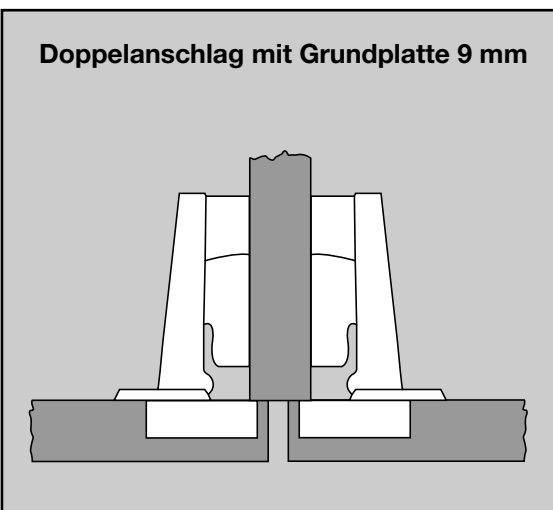
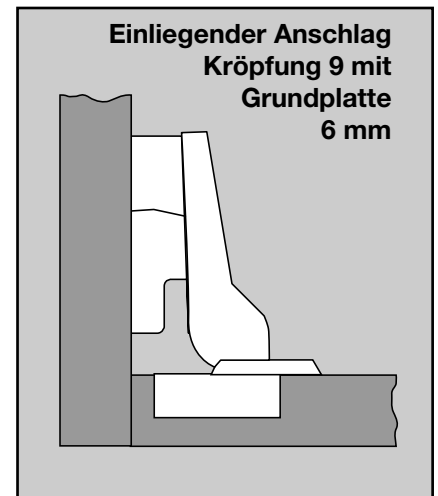
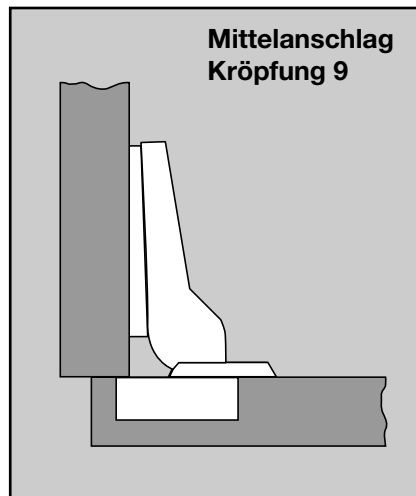
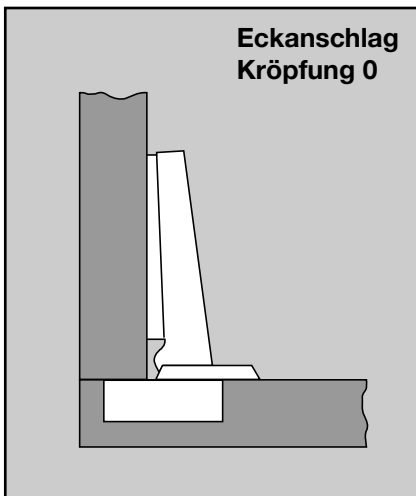
TECHNISCHE INFORMATIONEN



- Problemlose Montage in beliebiger Reihenfolge
- Standard-Bohrbild für alle PRÄMATIC-Topfbänder
- Seiten- und Tiefenverstellung je ± 2 mm
- Höhenverstellung ± 2 mm (über Grundplatte)
- Gehärtete Achsen und U-Gelenke

**PRÄMATIC 300
TOPFBÄNDER**

Weitere Technische Informationen Seite 6



Bandtyp	Kröpfung mm	Öffnungs- winkel α	Einsprung E mm
371.10 u. 20 372.10 u. 20	0	100°	7
371.19 u. 29 372.19 u. 29	9	100°	16

**PRÄMATIC 300
TOPFBÄNDER**

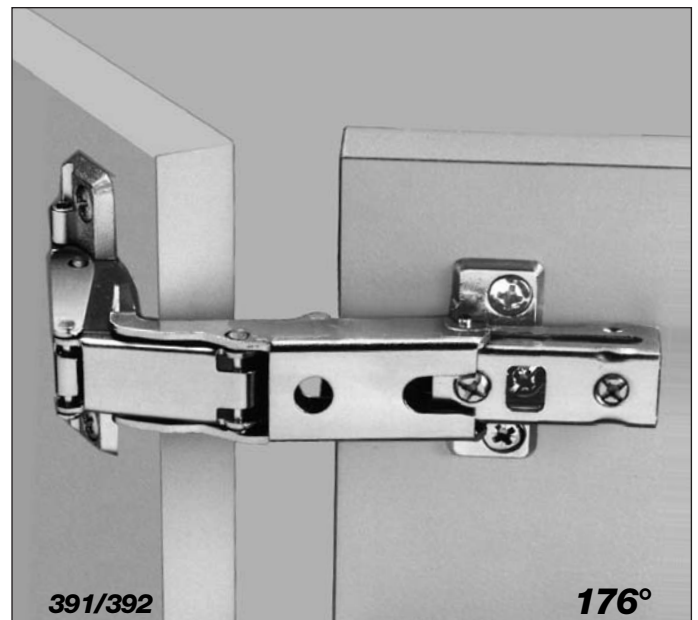
PRÄMATIC 300 TOPFBÄNDER

- Stabile vernickelte Ganzmetall-Ausführung für verdeckten Anschlag
- Flache Bauweise und platzsparender Bewegungswegungsablauf für bessere Raumnutzung
- Montagefreundlich durch sehr kurzen Einschub
- Bewährt sichere Schraubverbindung
- 3-Dimensionale Verstellmöglichkeit für exaktes Fugenbild
- Ganzstahl-Schließautomatik für sanftes Zuziehen und leichtes Öffnen
- Qualität für den perfekten Möbelbau

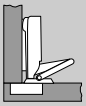


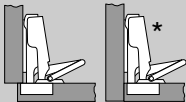




Öffnungswinkel
176°

- Standard-Bohrbild für alle PRÄMATIC-Topfbänder
- Sämtliche PRÄMATIC-300-Topfbänder auf alle System-Grundplatten montierbar (s. S. 7)
- Befestigungsschraube mit Ringschneide für rutschfesten, sicheren Sitz
- Seitenverstellung ± 2 mm
- Tiefenverstellung ± 2 mm (rausfallgesichert)
- Höhenverstellung ± 2 mm (über Grundplatte)
- Gehärtete Achsen und U-Gelenke
- Töpfe aus Zinkdruckguss, vernickelt

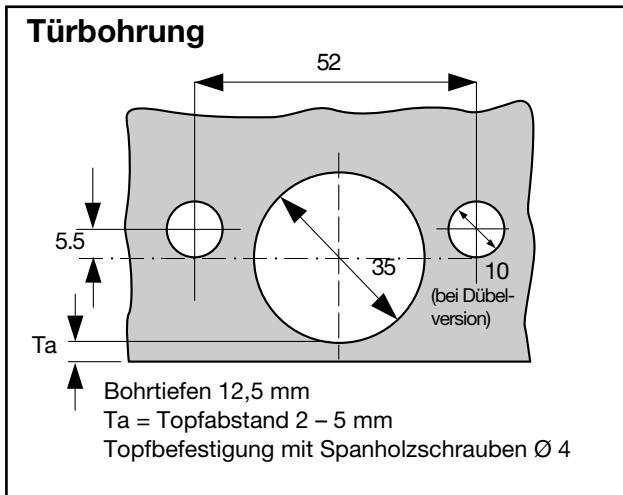


Bestelldaten

Anschlag	Topf	Öffnungswinkel 176°		VE Stück
		ohne Schließautomatik	mit	
		391.10	392.10	50
		391.20	392.20	50
		391.19	392.19	50
		391.29	392.29	50

* bei Verwendung einer 6 oder 9 mm Grundplatte

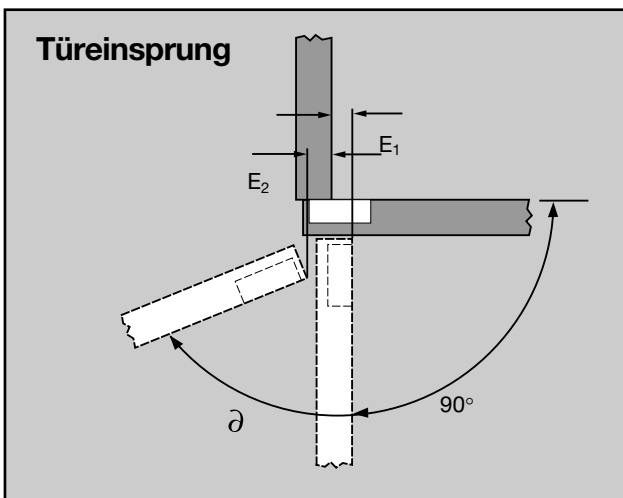
TECHNISCHE INFORMATIONEN



- Problemlose Montage in beliebiger Reihenfolge
- Standard-Bohrbild für alle PRÄMATIC-Topfbänder
- Seiten- und Tiefenverstellung je ± 2 mm
- Höhenverstellung ± 2 mm (über Grundplatte)
- Gehärtete Achsen und U-Gelenke

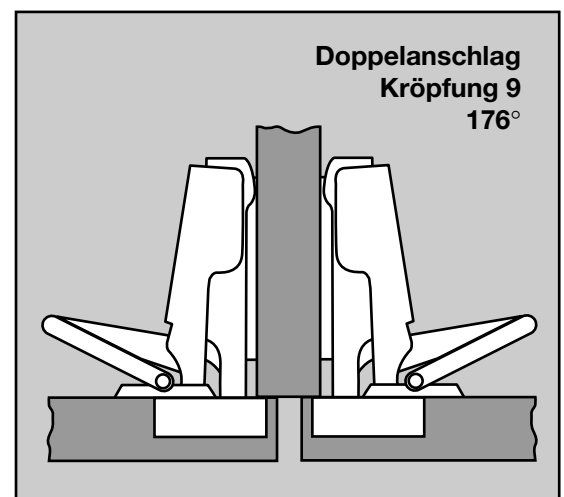
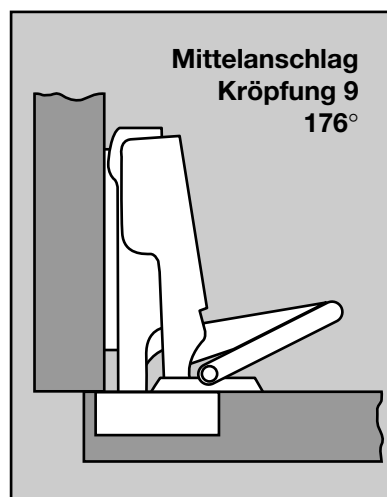
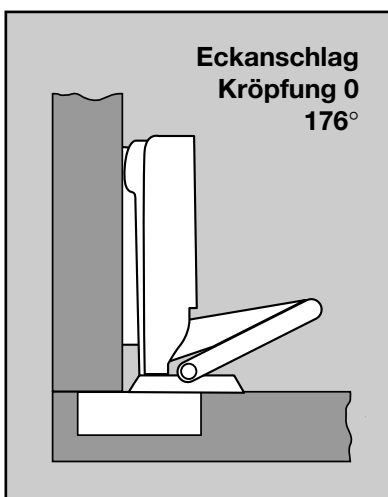
PRÄMATIC 300
TOPFBÄNDER

Weitere Technische Informationen Seite 6



Bandtyp	Kröpfung mm	Einsprung in mm			
		bei Öffnungswinkel	E ₁	bei max. Öffnung \varnothing	E ₂
391.10 u. 20	0	90°	11	176°	-1
392.10 u. 20					
391.19 u. 29	9	90°	20	176°	9
392.19 u. 29					

Werte für Ta = 4 mm, Grundplatte 0



Schraubplatte für 2 Spanholzschrauben Ø 4



Distanz	Höhenverstellbar	VE
0 mm	301.20	100

alle Ausführungen verzinkt

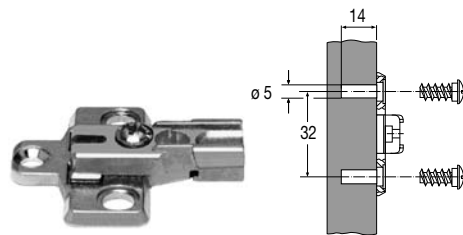
Einpressplatte, Kunststoffdübel Ø 10



Distanz	Höhenverstellbar	VE
0 mm	302.20	100

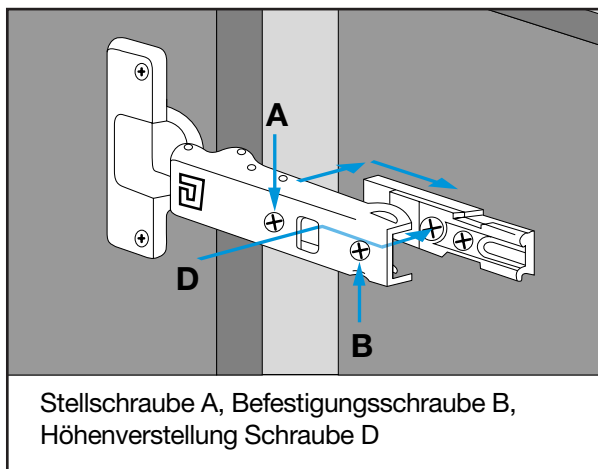
alle Ausführungen verzinkt

Kreuzplatte für Euroschrauben S 6,3 x 13 (10)



Distanz	Standard	Höhenverstellbar	VE
0 mm	303.10	303.20	100
2 mm	303.12	–	100
6 mm	303.16	–	100
9 mm	–	303.29	100

alle Ausführungen vernickelt



Kunststoffdistanzplatte
2-fach stapelbar

Distanz	Standard	Höhenverstellbar	VE
3 mm	319.03	319.03	100

Euroschraube für Bohrung Ø 5

Länge	vernickelte Ausführung	VE	
10 mm	S 6,3 x 10	200	1000
13 mm	S 6,3 x 13	200	1000
16 mm	S 6,3 x 16	200	1000
19 mm	S 6,3 x 19	200	1000